

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP - 4 - 9 - 0 - BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS

PUBLICATION PERIODIQUE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

EDITION DE LA STATION NORD - PICARDIE

(Aisne, Nord, Oise, Pas-de-Calais, Somme)

B.P. 355 - 62026 ARRAS CEDEX - Tél. : (21) 23.09.35

ABONNEMENT ANNUEL : 60,00 F.

Rég. recettes D. D. A.  
13, Grand-Place - ARRAS

C.C.P. : 5701.50 LILLE

BULLETIN n° 203 DU 3 SEPTEMBRE 1980

## GRANDES CULTURES :

POMMES DE TERRE : Mildiou

Les variétés féculières sont encore loin d'avoir atteint leur tubérisation maximale. Compte tenu de la présence de foyers dans les parcelles, la protection doit être maintenue jusqu'au défanage.

CEREALES : Traitement des semences

On a observé, en 1980, de nombreuses attaques de mouches grises sur blé en particulier sur précédent betterave et de charbon nu sur orge. Ce ne sont là qu'une faible partie des parasites susceptibles d'attaquer les céréales lors de leur implantation mais cela doit inciter à l'utilisation de semences correctement traitées.

Le tableau ci-dessous récapitule l'action des différentes matières actives utilisables contre les différentes maladies ou parasites animaux susceptibles d'entraver la levée, ou d'apparaître en fin de végétation (charbon nu de l'orge).

Tab. 1 : EFFICACITE DES FONGICIDES SUR  
LES CHAMPIGNONS PARASITES

(Le Producteur Agricole Français - Août 1980)

FONGICIDES	Doses g. de m.a./q	B L E S			O R G E S			
		Carie	fonte de semis		Charbon nu	Helminthosporiose	Charbon couvert	Charbon nu
			Sept. n.	Fus. n.				Oïdium
			Fusarium roseum					
FONGICIDES DE CONTACT								
Oxyquinoléate de Cu	30							
Manèbe et Mancozèbe	100							
Mercure	3							
Triacétate de guazatine	80							
FONGICIDES SYSTEMIQUES								
Thiabendazole	100							
ASSOCIATIONS								
Thiabendazole + Mercure	76 2,5							
Carboxine + Oxyq. de Cu	100 30							
Thiophanate méthyl + Pyracarbolide + Mercure	100 25 3							

Tab. 2 : EFFICACITE DES INSECTICIDES  
ET CORVIFUGES SUR LES  
RAVAGEURS

(P. A. F. Août 1980)

INSECTICIDES et CORVIFUGES	Doses g. M.A./Q	Taupins	Mouche grise	Corbeaux
Lindane	50			
Diéthion + Lindane	150 40			
Endosulfan + Lindane	100 40			
Anthraquinone	40 50			
Triacétate de guazatine	80			

■ - Efficacité excellente  
 ▤ - Efficacité acceptable  
 □ - Efficacité insuffisante  
 inconnue ou emploi non recommandé.

On veillera, en particulier dans les zones Nord, à ce que soit effectué un traitement mouche grise.



Tab. 3 : PROPRIETES ET CONDITIONS D'EMPLOI DES PRINCIPALES SPECIALITES COMMERCIALES  
(P. A. F. Août 1980)

Utilisables sur	Fongicides (doses en g/q de m.a.)	PRINCIPALES SPECIALITES COMMERCIALES			
		Fongicide seul	fongicide + insecticide	fongicide + corvifuge	fongicide + insecticide + corvifuge
Blé tendre	Triacétate de guazatine (80)	-	-	Panocrine 40	Panocrine AT
Blé tendre Seigle	Oxyquinolates de cuivre (30)	Quinolates semences	Quinolates anti taupin	Quinolates anti-corb.	Quinolates triple Quinolates MG (*)
		-	-	-	Chloroblé fort
		Cuprolate			Cuprolates triple Cuprolates MG (*)
		-	-	-	Germinats T 3
		Agronox	-	-	Agronox triple Agronox MG (*)
Toutes céréales	Manèbe (80 à 100)	-	-	-	Granibé triple
		-	-	-	Chloroblé M total
		Manolates	Manolates taupins	Manolates corbeaux	Manolates triple
		-	-	-	Séman M total
		-	-	-	Unuxébe triple
Toutes céréales	Mancozèbe (80 à 100)	Blécar MN Dithane M 45 quino	Diblécar MN -	Blécar AC MN -	Triblécar MN -
Toutes céréales	Mercure (3)	-	-	Mercoran fixe grain	Grammoran
		-	-	-	Cinebran 25 triple
		Soprasen	Cérégam	-	Cérégam total
Blé tendre, Orge hiver et printemps	Carboxine (100) + oxyquinol. de Cu (30)	-	-	-	Quinolates V4X
Orge hiver et printemps	Thiophanate méthyl (100) + pyracarbolide (25) + mercure (3)	-	-	-	Palto grain orge

(\*) Produit efficace contre la mouche grise des céréales.

: CULTURES LEGUMIERES :

ENDIVES : En complément des informations données dans le bulletin 202 du 22/8/1980, il est à  
----- signaler pour :

1. Lutte contre la mouche de l'endive : Phosalone + Parathion méthyl (Taxilone)  
150 cc/Hl de produit commercial.
2. Désinfection des couches (lutte contre sclérotinia) :  
PROCIMIDONE (Sumisclex) soit 6 g de produit commercial/m<sup>2</sup> (dans 1 à 2 litres d'eau  
épandre sur le collet des racines en place).  
ou traitement de la tourbe ou de la couche de forçage avant  
mise en place 30 g de p.c./m<sup>3</sup> dans 1 à 2 litres d'eau.  
IPRODIONE (Rovral) Traitement sur les collets 8 g de p. c./m<sup>2</sup>

: ARBORICULTURE FRUITIERE :

CARPOCAPSE : Les captures ont pratiquement cessé entre le 10 et le 15/8 sauf pour le Sud de  
----- l'Aisne et de l'Oise où elles sont cependant plus élevées.

CAPUA : Vol très important dans les derniers jours d'août (secteur Ham - Voyennes).

ACARIENS : Forte activité signalée dans plusieurs secteurs.

C.P.P.A.P. n° 533 A.D.

L'INGENIEUR EN CHEF D'AGRONOMIE  
CHEF DE LA CIRCONSCRIPTION PHYTOSANITAIRE  
J. PETIOT